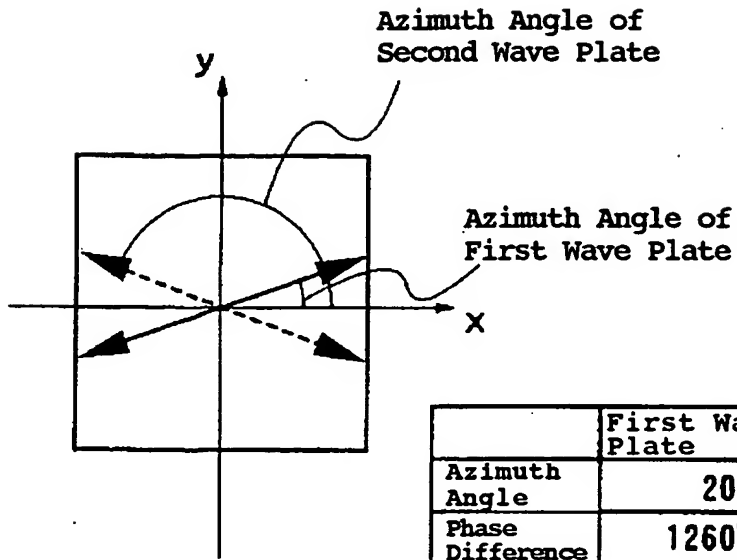




Fig. 1

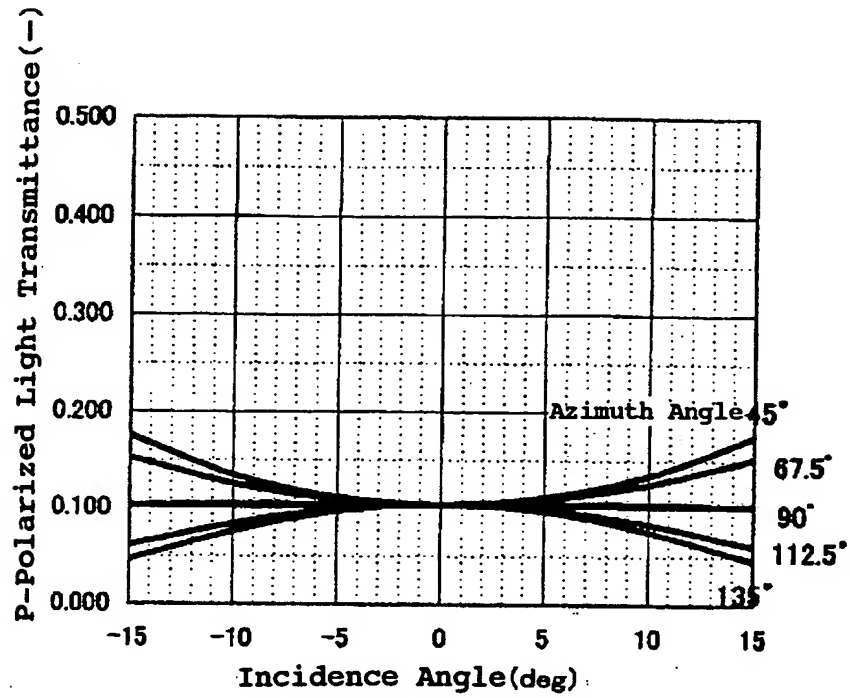


(a)

	First Wave Plate	Second Wave Plate
Azimuth Angle	20°	160°
Phase Difference	1260°	1390°

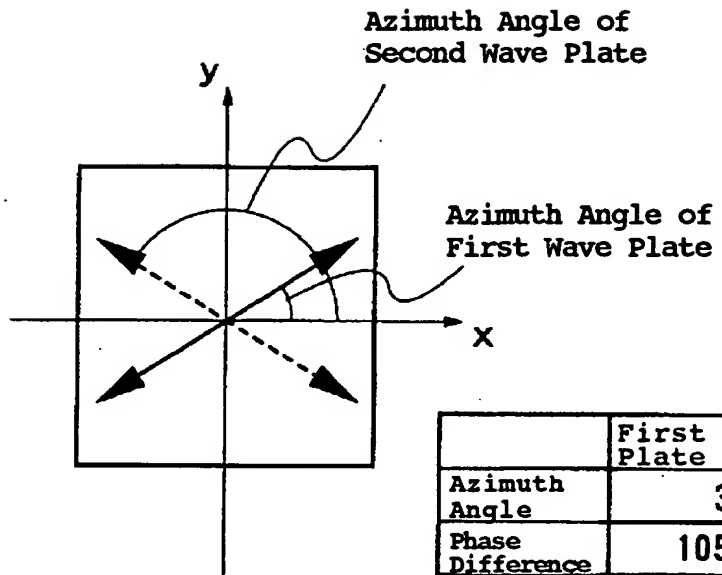
(b)

Fig. 2



Incidence Angle	Azimuth Angle							
	0	22.5	45	67.5	90	112.5	135	157.5
-15	0.099	0.150	0.176	0.153	0.102	0.061	0.048	0.059
-10	0.102	0.124	0.135	0.125	0.104	0.084	0.076	0.083
-5	0.104	0.109	0.112	0.110	0.104	0.099	0.097	0.099
0	0.104	0.104	0.104	0.104	0.104	0.104	0.104	0.104
5	0.104	0.109	0.112	0.110	0.104	0.099	0.097	0.099
10	0.102	0.124	0.135	0.125	0.104	0.084	0.076	0.083
15	0.099	0.150	0.176	0.153	0.102	0.061	0.046	0.059

Fig. 3

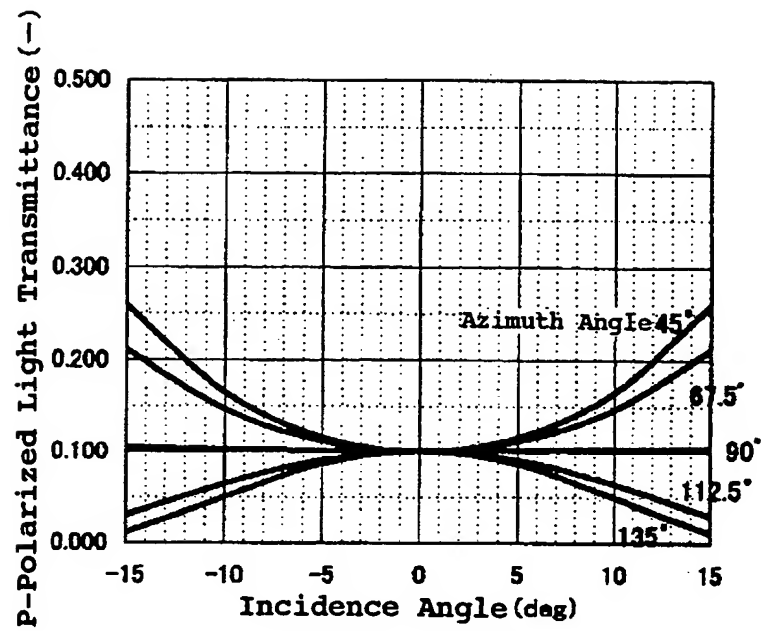


(a)

	First Wave Plate	Second Wave Plate
Azimuth Angle	33°	149°
Phase Difference	1050°	1091°

(b)

Fig. 4



Incidence Angle	Azimuth Angle							
	0	22.5	45	67.5	90	112.5	135	157.5
-15	0.095	0.202	0.259	0.211	0.105	0.030	0.011	0.027
-10	0.098	0.143	0.185	0.146	0.103	0.065	0.050	0.082
-5	0.100	0.111	0.118	0.112	0.101	0.091	0.087	0.090
0	0.101	0.101	0.101	0.101	0.101	0.101	0.101	0.101
5	0.100	0.111	0.116	0.112	0.101	0.091	0.087	0.090
10	0.098	0.143	0.185	0.146	0.103	0.065	0.050	0.082
15	0.095	0.202	0.259	0.211	0.105	0.030	0.011	0.027

Fig. 5

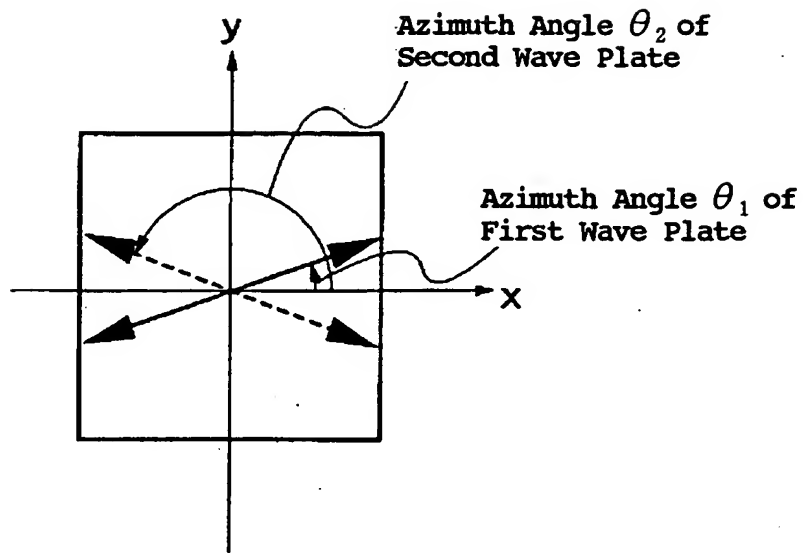


Fig. 6

With Optical Axes Not Crossing
at Right Angles:

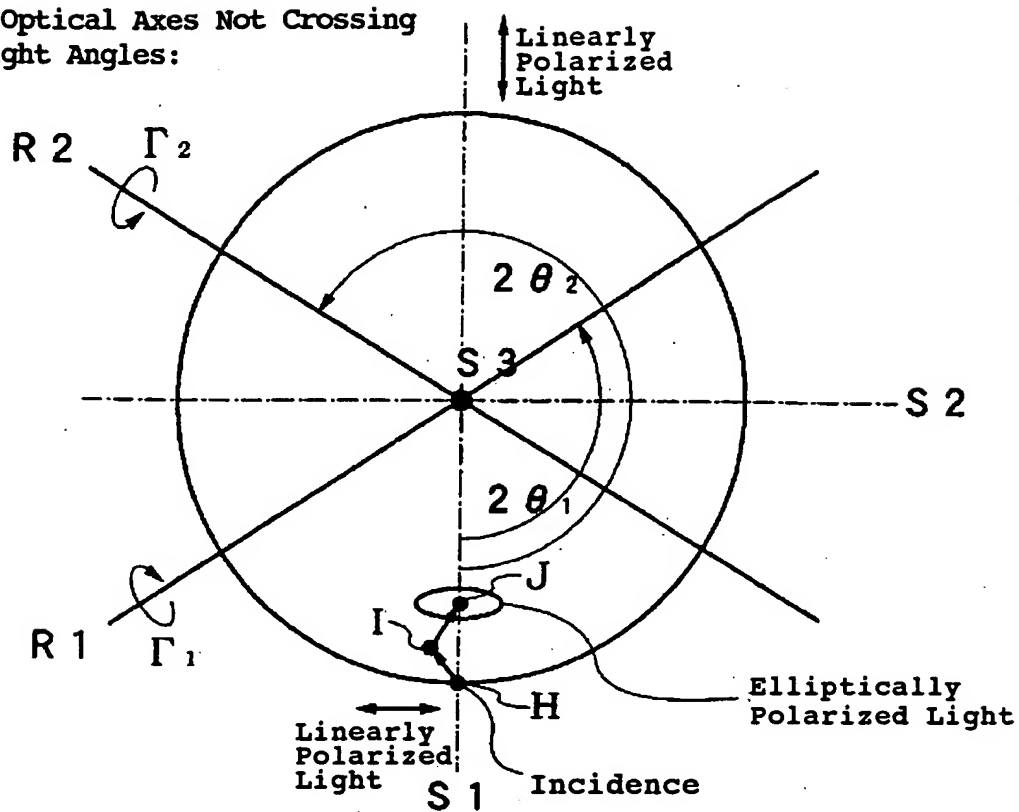


Fig. 7

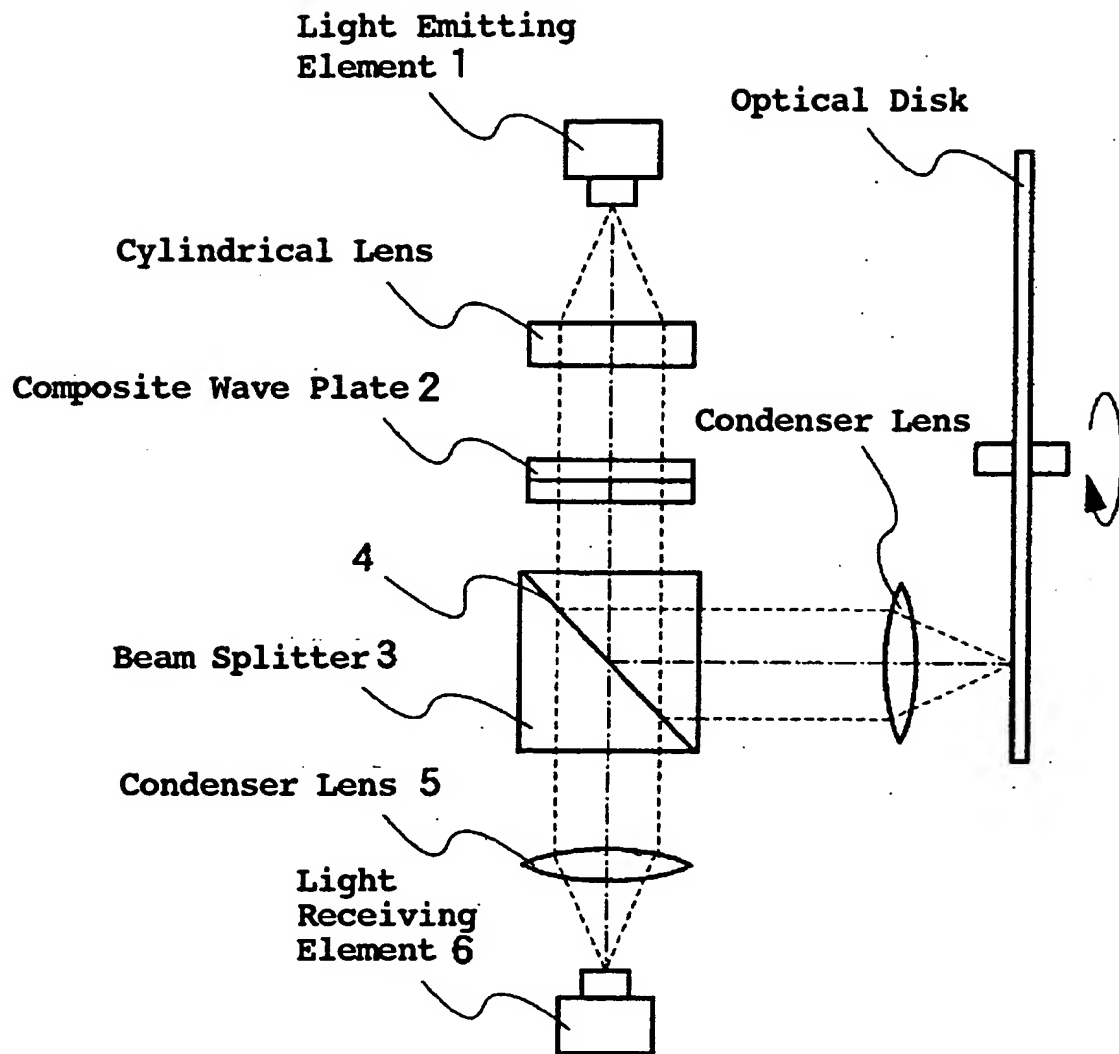


Fig. 8

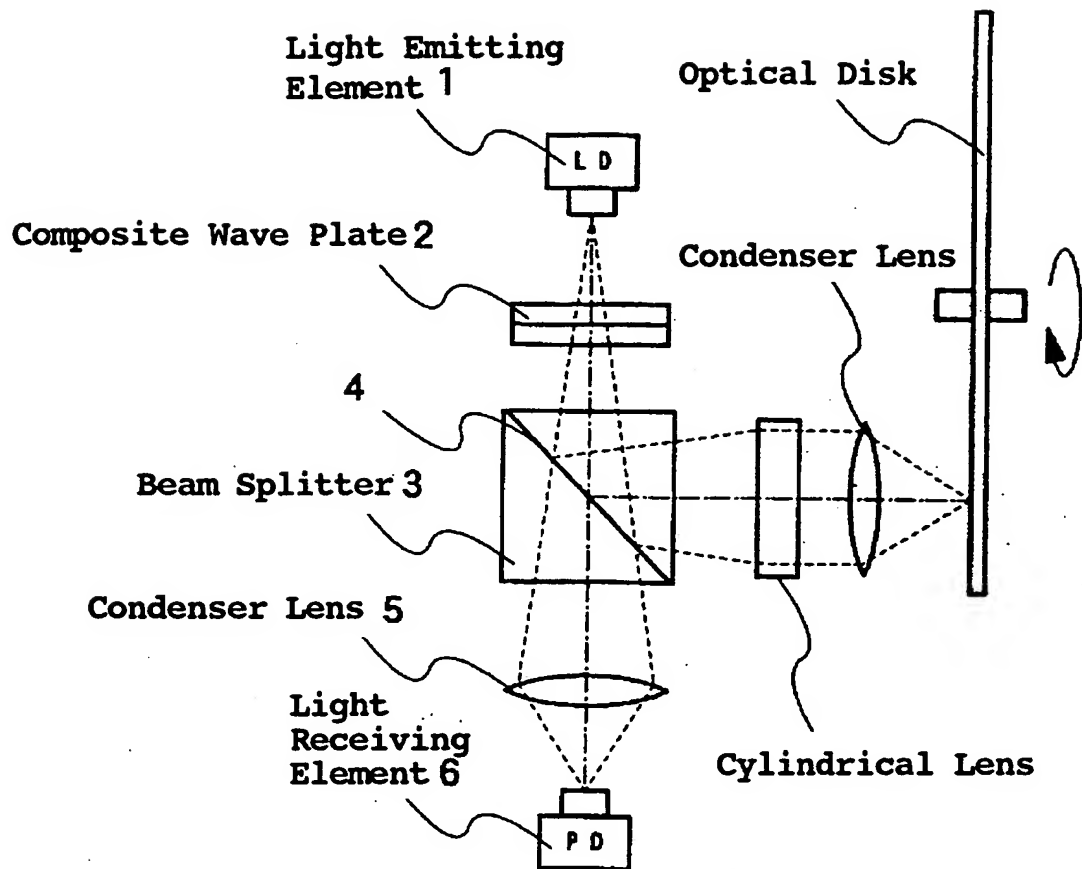


Fig. 9

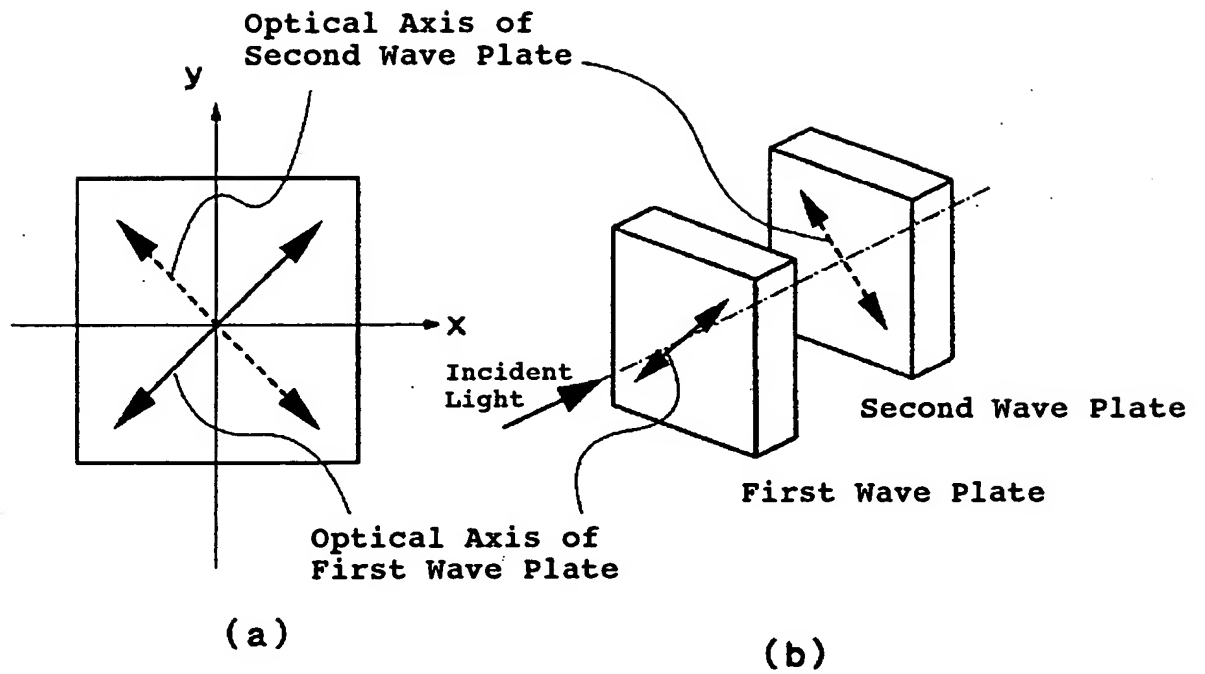


Fig. 10

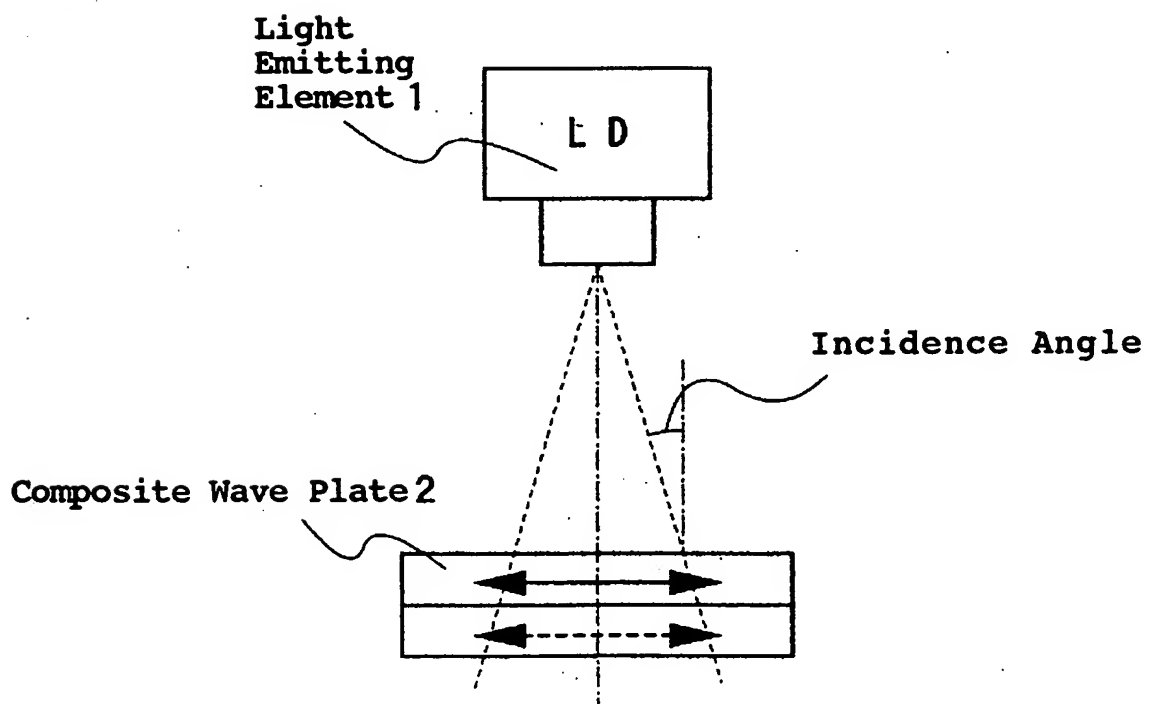
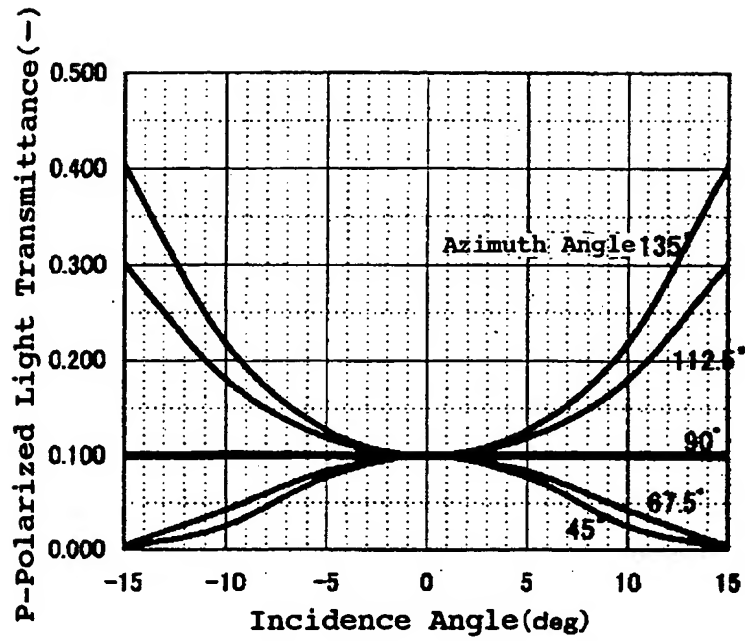


Fig. 11



	Azimuth Angle							
Incidence Angle	0	22.5	45	67.5	90	112.5	135	157.5
-15	0.101	0.004	0.002	0.004	0.101	0.301	0.403	0.301
-10	0.101	0.043	0.025	0.043	0.101	0.180	0.218	0.180
-5	0.101	0.084	0.077	0.084	0.101	0.119	0.127	0.119
0	0.101	0.101	0.101	0.101	0.101	0.101	0.101	0.101
5	0.101	0.084	0.077	0.084	0.101	0.119	0.127	0.119
10	0.101	0.043	0.025	0.043	0.101	0.180	0.218	0.180
15	0.101	0.004	0.002	0.004	0.101	0.301	0.403	0.301

Fig. 12

